# Cosmetic compsn. contg. mixt. of hydroxy-acids - for improving appearance of skin and facilitating removal of corneocytes

Patent Number: FR2720643

International patents classification: A61K-007/48

· Abstract :

FR2720643 A Novel cosmetic compsn. (I) for improving the appearance of the skin and maintaining its natural physiological equilibrium, contains a mixt. of several hydroxy-acids. (I) facilitates the removal of corneccytes, cells forming the skin or stratum corneum, while controlling the limit of the

In an example, a compsn. contained 5 % cetearyl glucoside, 3 % glycerol monostearate, 3 % diethyl hexyl succinate, 5 % triglycerides, 0.5 % silicone oil, 0.15 % sorbic acid, 0.02 % BHT, 5 % glycerine, 1 % rice starch, 0.3 % lactic acid, 2 % Na lactate, 5 % oat protein malate, 0.5 % gluco oligo saccharides, 0.1 % Karanja-Pongamia, 0.5 % complex cell protector, 0.3 % perfume, 0.6 % preservatives, and water to 100 %. ADVANTAGE - (I) protects the skin against the effects of sunlight which may cause the skin to show signs of ageing. (Dwg.0/0)

• Publication data:

Patent Family: FR2720643 A1 19951208 DW1996-05 A61K-

007/48 9p \* AP: 1994FR-0006837 19940603 Priority nº: 1994FR-0006837 19940603

Covered countries: 1 Publications count: 1

· Accession codes:

Accession No : 1996-042035 [05] Sec. Acc. n° CP1: C1996-014228 • Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (CLAR-) CLARINS

Inventor(s): COURTIN O

· Update codes:

Manual code: CPI: D08-B09A

Derwent codes :

Derwent Classes: D21

Basic update code:1996-05

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les

2 720 643

21) N° d'enregistrement national :

commandes de reproduction)

94 06837

(51) Int Cl<sup>6</sup> : A 61 K 7/48

(12)

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 03.06.94.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): CLARINS Société Anonyme — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 08.12.95 Bulletin 95/49.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : M. Sabatier Avocat.

(72) Inventeur(s) : Courtin Olivier.

- Préparation cosmétique destinée à l'amélioration esthétique du revêtement cutané par élimination des cornécytes.
- 57 Une telle préparation se caractérise en ce qu'elle consiste à combiner plusieurs composants de la famille chimique des acides hydroxylés à savoir:
  - Acide alpha hydroxylé libre
  - Acide alpha neutralisé
- Acide alpha hydroxylé associé chimiquement à une protéine.

FR 2 720 643 - A1

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



# 1

La présente invention concerne une préparation cosmétique destinée à l'amélioration esthétique du revêtement cutané en préservant son équilibre physiologique naturel.

La partie visible de la peau, le stratum corneum, est composé de cellules représentant le stade ultime des kératinocytes formés à la jonction derme-épiderme.

5

10

15

20

25

30

ווברירות בם מוצרים וויים ו

de la peau.

Cette ascension des kératinocytes formant une couche basale, au stratum corneum, s'effectue sensiblement pendant 28 jours et, est accompagnée de transformations morphologiques des cellules qui, en fin de processus, aboutit à des cornéocytes, cellules composantes du stratum corneum.

Celles-ci sont régulièrement éliminées de la surface cutanée par l'exfoliation naturelle, accentuée par les divers frottements mécaniques auxquels peut être soumis l'épiderme. Une insuffisance dans cette exfoliation naturelle peut se traduire par une altération esthétique visible de la surface

A fortiori, il peut paraître avantageux de favoriser cette exfoliation naturelle par application de préparations topiques permettant d'affaiblir les liaisons intercornéocytaires.

Néanmoins, la poursuite d'un tel objectif doit prendre en compte le rôle protecteur tenu par le stratum corneum vis à vis des kératinocytes, mais aussi des cellules de Langerhans, fibroblastes et autres cellules et composants de l'épiderme et du derme.

Par sa composition et notamment la présence de kératine, la couche cornée ou stratum corneum attênue de façon notable la pénétration et donc l'agression des rayons lumineux naturels. Les conséquences des agressions par les photons lumineux sont

repérables sur les constituants cutanés et participent pour une part importante aux dégénérescences responsables des marques de l'âge.

Le stratum corneum sert également de substrat à une flore saprophyte de micro-organismes, indispensable à l'équilibre biologique du revêtement cutané et participant activement à la formation, à partir de composants cornéocytaires et intracornéocytaires, du facteur naturel d'hydratation épidermique dont la présence permettra la fixation de l'eau d'origine dermique lors de la perspiration transcutanée.

C'est en considérant ces remarques qui constituent une première phase de la démarche inventive qu'ont été recherchées les compositions cosmétiques faisant l'objet de l'invention, dont le but principal est l'élimination des cornéocytes, cellules composantes du stratum corneum.

A cet effet, l'invention concerne une préparation cosmétique permettant d'atteindre ce but et se caractérisant en ce qu'elle associe par combinaison plusieurs composants dérivés de la famille chimique des acides hydroxylés.

Ces composants associés sous trois formes chimiques auront les actions sûres et efficaces recherchées.

En effet, l'une des propriétés de la préparation consiste à faciliter l'élimination des cornéocytes afin d'améliorer l'aspect esthétique des parties ainsi traitées. Mais, les éléments actifs sélectionnés pour assurer cette fonction doivent limiter strictement leur action au niveau le plus superficiel de l'épiderme afin d'éviter toute incidence sur les éléments recouverts par les cellules superficielles inesthétiques du stratum corneum et se trouvant donc sous ces cellules.

5

10

1.5

20

25

Par conséquent, leur concentration dans la préparation et leur nature seront soigneusement étudiées afin de satisfaire cet impératif de limite de profondeur d'activité, en fait en la maîtrisant.

C'est ainsi que le choix retenu selon une autre caractéristique de l'invention consiste à combiner les acides suivants:

Acide Alpha hydroxylé libre

5

15

\*1000000 -ED 27004244 1 -

- Acide Alpha hydroxylé neutralisé
- Acide Alpha hydroxylé associé chimiquement à une protéine
   Plus précisément, il s'agira dans l'ordre :
  - d'une quantité d'acide alpha hydroxylé libre, volontairement faible et calculée selon le poids moléculaire de l'acide retenu pour permettre la formation in vivo de sel d'alpha hydroxy acide par combinaison et neutralisation avec les substances présentes sur l'épiderme.
  - d'une quantité complémentaire de sel de sodium d'acide alpha hydroxylé qui complétera le rôle recherché d'affaiblissement des liaisons intercornéocytaires.
- de l'addition d'une molécule de taille empêchant tout risque de pénétration transcutanée pour permettre une stabilisation du niveau de l'action, cette entité sera obtenue par neutralisation d'une fonction acide d'un acide alpha hydroxylé par une protéine d'origine végétale.
- Selon une autre caractéristique de l'invention, et afin de compenser le risque de moindre protection due à l'élimination recherchée d'une partie des cellules superficielles du stratum cornéum, la préparation contient :
- -Un élément protecteur végétal, issu de l'huile de graines de 30 Karanja-Pongamia. Son spectre d'absorption, couvrant une large partie des rayons lumineux UVA et UVB responsables des

dommages cellulaires compensera l'atténuation de protection due aux cellules desquamées.

- Un complexe associant vitamines, saccharides nucléotides et acides aminés pour renforcer la résistance des cellules de Langerhans (cellules immunitaires épidermiques).

Selon une autre caractéristique de l'invention la préparation contient en outre :

- Un gluco oligo saccharide obtenu par synthèse enzymatique qui permet le maintien de l'équilibre saprophyte cutané en favorisant le développement d'une flore de remplacement de celle éliminée lors de la desquamation des cellules de surface.

Les éléments choisis et leurs concentrations dans le cadre de l'invention ont été associés afin de respecter le pH cutané (compris entre 5 et 6.5) évitant ainsi le déséquilibre biologique susceptible de conduire à une irritation.

Il pourra s'agir, mais non limitativement, d'acides de fruits appartenant à la famille chimique d'acides alphahydroxilés, comme par exemple l'acide lactique et l'acide malique.

Selon une caractéristique de l'invention, ces acides se retrouvent à la fois libres et neutralisés, sous forme de lactate et mallate de sodium. En ce qui concerne l'acide malique, seul celui-ci est associé à une protéine végétale.

La neutralité de la formule repose sur l'association de ses différents composants. En fait, il s'agit d'une neutralité par rapport au pH cutané donc avec valeur légèrement acide (5 à 6,5) par rapport à la neutralité absolue de 7.

5

10

15

20

## Ces éléments sont :

	- Acide alpha hydroxylé libre :	
	(acide lactique)	de 0,3% à 1%
5	- Acide alpha hydroxylé neutralisé :	
	(lactate de sodium)	de 1,5% à 2%
	- Acide alpha hydroxylé (acide malique) assoc	ié chimiquement
	à une protéine (Mallate de protéine d'avoine)	de 2% à 5%
	- Extrait de Karanja-Pongamia	de 0,1% à 1%
10	- Complexe protecteur des cellules de Langerha	ns de 0,5% à 5%
	- Gluco oligo saccharides	đe 0,5% à 5%
	Une formule de composition cosmétique selon :	l'invention est
	donnée ci-après à titre d'exemple non limitat	if.
15		
	- Cetearyl glucoside	5
	- Monostéarate de glycerol	3
	- Diethyl hexyl succinate	3
	- Triglycérides	5
20	- Huile de silicone	0,5
	- Acide sorbique	0,15
	- внт	0,02
	- Glycérine	5
	- Amidon de riz	1
25	- Acide lactique	0,3
	- Lactate de sodium	.2
	- Mallate de protéine d'avoine	5
	- Gluco oligo saccharides	0,5
	- Karanja-Pongamia	0,1
30	- Complexe protecteur de cellules	0,5
	- Parfum	0,3
	- Conservateurs	0,6
	- Eau purifiée	qsp 100

292

#### REVENDICATIONS

- 1. Préparation cosmétique destinée à l'amélioration esthétique du revêtement cutané, tout en préservant son équilibre physiologique naturel, caractérisée en ce qu'elle consiste à combiner plusieurs composants dérivés de la famille chimique des acides hydroxylés de manière à faciliter l'élimination des cornéocytes, cellules composantes du revêtement cutané ou stratum corneun, tout en maitrisant la limite de profondeur d'action de ladite préparation.
- 2. Préparation cosmétique selon la revendication 1 caractérisée en ce que ses composants dérivés de la famille des acides hydroxylés sont associés sous trois formes chimiques à savoir selon la combinaison suivante :
- Acide alpha hydroxylé libre
- Acide alpha hydroxylé neutralisé
- Acide alpha hydroxylé associé chimiquement à une protéine
- 3. Préparation cosmétique selon la revendication 2 caractérisée en ce que les acides alphahydroxylés sont des acides de fruits.
- 4. Préparation cosmétique selon la revendication 3 caractérisée en ce que l'acide alpha hydroxylé libre est un acide lactique.
- 5. Préparation cosmétique selon la revendication 3 caractérisée en ce que l'acide alpha hydroxylé neutralisé est un lactate de sodium.
- 6. Préparation cosmétique selon la revendication 3 caractérisée en que la protéine associée chimiquement à l'acide alpha hydroxylé est une protéine végétale, ledit acide étant un mallate de sodium.

5

10

15

- 7. Préparation cosmétique selon la revendication 6 caractérisée en que la protéine végétale est un mallate de protéine d'avoine.
- 8. Préparation cosmétique selon l'une des revendications précédentes caractérisée en ce qu'elle comprend :
- un extrait de Karanja-Pongamia
- Un complexe protecteur des cellules de Langerhans de manière à assuror une protection épidermique vis à vis des rayons lumineux.
- 9. Préparation cosmétique solon l'une des revendications précédentes caractérisée en ce qu'elle comprend un gluco oligo saccharide assurant le maintien ou la reconstruction de l'équilibre saprophyto.

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

2720643

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° Campbell

FA 502722 FR 9406837

Catigoric	Citation du document avec indication, en cos d des parties pertinentes	e beroin, de la de examin	
X	SEIFEN, OLE, FEETE, WACHSE, vol.119, no.8, 8 Juin 1993, AU pages 449 - 450 NOWAK 'Der "AHA-Effekt"! * page 449 - page 450 *	GSBURG, DE	-5
A	EP-A-0 413 528 (YU ET AL.) * le document en entier *	1-9	
A	FR-A-2 520 613 (MOREAU-LAVAUD) * le document en entier *	1-9	
			DOMANUS TECHNOLIS HECHECHES 0
			A61K
	_	lanvier 1995	Fischer, J.P.
٧	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  ticalibrament pertinent à lui smil ticalibrament pertinent en cambinaisse grec un re document de la solute catégorie	T: théorie ou principe à în î E: decement de laveret de la à în date de dépit et qui de dépit ou qu' à une des D: cité dons în demande	lase de l'Israndon

		•
		•
		•